

Обобщение на характеристиките на продукта за биоциден продукт

Наименование(я) на продукта: SURE Antimic Hand Wash

Продуктов(и) тип(ове): ПТ 01 - Хигиена на човека

Номер на разрешението:

**Референтен номер на актива
от Регистъра за биоциди
(R4BP 3):** BG-0031106-0000

Съдържание

Административна информация	1
1.1. Търговско наименование на продукта	1
1.2. Притежател на разрешение	1
1.3. Производител(и) на биоцидите	1
1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)	3
2. Състав и формулиране на продукта	4
2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида	4
2.2. Тип на формулирането	4
3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност	4
4. Разрешена(и) употреба(и)	4
5. Общи указания за употреба	6
5.1. Инструкции за употреба	6
5.2. Мерки за намаляване на риска	7
5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда	7
5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка	7
5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение	7
6. Друга информация	7

Административна информация

1.1. Търговско наименование на продукта

SURE Antimic Hand Wash

1.2. Притежател на разрешение

Име и адрес на притежателя на разрешението	Име	Diversey Europe Operations B.V.
	Адрес	Regulatory team Maarssenbroeksedijk 2 3542 DN Utrecht Холандия
Номер на разрешението		
Референтен номер на актива от Регистъра за биоциди (R4BP 3)	BG-0031106-0000	
Дата на издаване на разрешението	01/06/2023	
Дата на изтичане срока на валидност на разрешението	05/12/2032	

1.3. Производител(и) на биоцидите

Име на производителя	SALVECO S.A.S
Адрес на производителя	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция
Местонахождение на производствените обекти	Avenue Pierre Mendès-France, Z.I. Hellieule 4 F 88100 SAINT DIE DES VOSGES Франция

Име на производителя

Diversey Europe Operations B.V.

Адрес на производителя

Maarssebroeksedijk 2 3542DN Utrecht Холандия

Местонахождение на производствените обекти

Strada Statale 235 26010 Bagnolo Cremasco (CR) Италия

Rembrandtlaan 414 7545 ZW Enschede Холандия

Cotes Park Industrial Estate DE55 4PA Somercotes Alfreton Великобритания

Avenida Conde Duque 5, 7 y 9 ; Poligono Industrial La Postura 28343 Valdemoro (Madrid) Испания

Morschheimer Strasse 12 67292 Kirchheimbolanden Германия

Име на производителя

Multifill BV

Адрес на производителя

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Холандия

Местонахождение на производствените обекти

Constructieweg 25a 3640 AJ Mijdrecht Холандия

Име на производителя

FOREVER PRODUCTS SA

Адрес на производителя

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Белгия

Местонахождение на производствените обекти

Rue de la Glacerie 122 6180 Courcelles, Белгия

Име на производителя

Vandeputte

Адрес на производителя

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Белгия

Местонахождение на производствените обекти

120 Boulevard Industriel 7700 Mouscron, Белгия

Име на производителя

Emmegi Detergents SRL

Адрес на производителя

Via Merlo Carlo Giuseppe 3 20122 Milano Италия

Местонахождение на производствените обекти

Via marconi 5 25030 Trenzano Италия

Име на производителя	GFL SA
Адрес на производителя	Via Sorengo 1 6900 Lugano Швейцария
Местонахождение на производствените обекти	Via del Benessere 4 27010 Siziano Италия

Име на производителя	BRUNEL - ALTAIR Group
Адрес на производителя	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Франция
Местонахождение на производствените обекти	ZI A - 132 Rue du Mont de Templemars 59139 NOYELLES LES SECLIN Франция

Име на производителя	Bio Armor
Адрес на производителя	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Франция
Местонахождение на производствените обекти	Zone de la gare, 10/12 route du Pré Chevalier 22940 Plaintel Франция

Име на производителя	Cheport spol s.r.o.
Адрес на производителя	Lhotsko 93 76312 Vizovice Чешка република
Местонахождение на производствените обекти	Lhotsko 93 76312 Vizovice Чешка република

1.4. Производител(и) на активното(ите) вещество(а)

Активно вещество	1421 - Млечна киселина
Име на производителя	JUNGBUNGLAUER S.A
Адрес на производителя	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция
Местонахождение на производствените обекти	Z.I Portuaire BP 32 67390 Marckolsheim Франция

Активно вещество	1421 - Млечна киселина
Име на производителя	PURAC BIOQUIMICA
Адрес на производителя	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания
Местонахождение на производствените обекти	Gran Vial 19-25 08160 Montmelo Испания

2. Състав и формулиране на продукта

2.1. Качествени и количествени данни за състава на биоцида

Общоприето име	IUPAC име	Функция	CAS номер	ЕО номер	Съдържание (%)
Млечна киселина		Активно вещество		200-018-0	1,98

2.2. Тип на формулирането

AL - Всяка друга течност

3. Предупреждения за опасност и препоръки за безопасност

Категория на опасност	
Препоръки за безопасност	

4. Разрешена(и) употреба(и)

4.1 Описание за използване

Употреба 1 - PT1 - Disinfectant for hands

Продуктов тип	ПТ 01 - Хигиена на човека
Когато е подходящо, точно описание на разрешената употреба	-
Целеви организъм(и) (включително стадий на развитие)	Научно наименование: Bacteria Общоприето наименование: Bacteria Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Yeast Общоприето наименование: Yeasts Етап на развитие: Няма данни Научно наименование: Enveloped viruses Общоприето наименование: Enveloped viruses Етап на развитие: Няма данни
Област на употреба	На закрито Готов за употреба дезинфектант за ръце с бактерицидно, дрождецидно и вирусцидно (вируси с обвивка) действие в домашни, медицински, институционални и индустриални зони.
Метод(и) на прилагане	Метод: Manual application, foam application Подробно описание: Намокнете ръцете и китките с вода. Нанесете 3 ml върху дланта на ръката. Разтривайте ръцете и китките в продължение на поне 30 секунди. Изплакнете обилно с чиста вода
Дозировка(и) и честота на прилагане	Норма на приложение: 3 ml Разреждане: - Брой и време на кандидатстване: Нанесете един път, повторете ако е необходима нова дезинфекция.
Категория(и) потребители	Индустриална Професионална Масова употреба (непрофесионален)
Размери и материал на опаковките	Bottle (HDPE, LDPE, PET, PE, PP) : 0.05 - 2 litres Drum (HDPE) : 10 - 210 litres (професионални и индустриални потребители) Jerry can (HDPE, LDPE) : 1 - 60 litres (професионални и индустриални потребители) Jerry can (HDPE, LDPE) : 1 - 5 litres (непрофесионални потребители) Pouches (LDPE, LLDPE) : 0.05 - 5 litres Doypack (PE) : 1 - 2 litres PET – polyethylene terephthalate; PE – Polyethylene; HDPE – High density polyethylene; LDPE - Low density polyethylene; LLDPE - Linear low density

polyethylene; PP – Polypropylene

4.1.1 Специфични инструкции за употреба

Section 5.1

4.1.2 Мерки за намаляване на риска, свързани със специфични употреби

Section 5.2

4.1.3 Когато се отнася специфично до употребата, данните за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

Section 5.3

4.1.4 Когато се отнася специфично до употребата, инструкциите за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Section 5.4

4.1.5 Когато се отнася специфично до употребата, условията на съхранение и срока на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Section 5.5

5. Общи указания за употреба

5.1. Инструкции за употреба

Спазвайте инструкциите за употреба.

Намокрете ръцете и китките с вода. Нанесете 3 ml върху дланта на ръката. Разтривайте ръцете и китките в продължение на поне 30 секунди. Изплакнете обилно с чиста вода. Нанесете един път, повторете ако е необходима нова дезинфекция.

5.2. Мерки за намаляване на риска

Избягвайте контакт с очите.

5.3. Данни за вероятни преки или косвени ефекти, инструкции за първа помощ и спешни мерки за опазване на околната среда

ПРИ ПОГЛЪЩАНЕ: при неразположение се обадете в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар

ПРИ КОНТАКТ С ОЧИТЕ: Ако се появят симптоми, изплакнете с вода. Отстранете контактните лещи, ако има такива и е лесно да се направи. Обадете се в ЦЕНТЪР ПО ТОКСИКОЛОГИЯ или на лекар.

При необходимост от медицинска помощ, носете опаковката или етикета на продукта.

5.4. Указания за безопасно обезвреждане на продукта и неговата опаковка

Съдържанието/съдът да се изхвърли в съответствие с нормативната уредба.

5.5. Условия на съхранение и срок на годност на продукта при нормални условия на съхранение

Съхранявайте в оригинална опаковка при стайна температура. Предпазвайте от студ и замръзване. Да се пази от деца и нецелесъобразни животни/домашни любимци.

Срок на годност - 24 месеца при стайна температура.

6. Друга информация